

令和3年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称	水道法による	三本松水源(浅井戸)			
水道施設名	判定基準	三本松浄水場(徳田)			
採水地点		藤沢町徳田字馬場			
採水年月日		※※※	令和3年5月25日	令和3年6月29日	※※※
一般細菌	100以下/ml	-	0	0	-
大腸菌	検出されないこと	-	検出せず	検出せず	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-
1,4ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-
シス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-
クロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-
ブromホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/l以下	-	11.9	11.7	-
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	-	0.59	0.67	-
pH値	5.8~8.6	-	7.2	7.2	-
味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	-
臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	-
色度	5度以下	-	1度未満	1度未満	-
濁度	2度以下	-	0.1度未満	0.1度未満	-
残留塩素	0.1mg/l以上	-	0.20	0.20	-

令和3年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称	水道法による 判定基準	三本松水源(浅井戸)			
水道施設名		三本松浄水場(上野平)			
採水地点		藤沢町保呂羽字上野平			
採水年月日		※※※	令和3年5月25日	令和3年6月29日	※※※
一般細菌	100以下/ml	-	0	0	-
大腸菌	検出されないこと	-	検出せず	検出せず	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-
1,4ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-
シス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-
クロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-
ブromホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/l以下	-	12.0	11.8	-
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	-	0.62	0.66	-
pH値	5.8~8.6	-	7.1	7.3	-
味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	-
臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	-
色度	5度以下	-	1度未満	1度未満	-
濁度	2度以下	-	0.1度未満	0.1度未満	-
残留塩素	0.1mg/l以上	-	0.30	0.30	-

令和3年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称	水道法による 判定基準	三本松水源(浅井戸)			
水道施設名		三本松浄水場(槻ノ木沢)			
採水地点		藤沢町砂子田字野々田			
採水年月日		※※※	令和3年5月25日	令和3年6月29日	※※※
一般細菌	100以下/ml	-	0	0	-
大腸菌	検出されないこと	-	検出せず	検出せず	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-
1,4ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-
シス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-
クロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-
ブromホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/l以下	-	11.8	11.6	-
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	-	0.64	0.66	-
pH値	5.8~8.6	-	7.0	7.1	-
味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	-
臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	-
色度	5度以下	-	1度未満	1度未満	-
濁度	2度以下	-	0.1度未満	0.1度未満	-
残留塩素	0.1mg/l以上	-	0.40	0.30	-

令和3年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称	水道法による	三本松水源(浅井戸)			
水道施設名	判定基準	三本松浄水場(木ノ中)			
採水地点		藤沢町藤沢字新地			
採水年月日		※※※	令和3年5月25日	令和3年6月29日	※※※
一般細菌	100以下/ml	-	0	0	-
大腸菌	検出されないこと	-	検出せず	検出せず	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-
1,4ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-
シス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-
クロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-
ブromホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/l以下	-	12.3	11.7	-
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	-	0.62	0.64	-
pH値	5.8~8.6	-	7.1	7.1	-
味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	-
臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	-
色度	5度以下	-	1度未満	1度未満	-
濁度	2度以下	-	0.1度未満	0.1度未満	-
残留塩素	0.1mg/l以上	-	0.30	0.20	-

令和3年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称 水道施設名 採水地点 採水年月日	水道法による 判定基準	三本松水源(浅井戸)			
		三本松浄水場(西口低区)			
		藤沢町西口字白沢			
		令和3年4月13日	令和3年5月25日	令和3年6月29日	令和3年7月13日
一般細菌	100以下/ml	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003mg/l未満	-	-	0.0003mg/l未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005mg/l未満	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	0.002mg/l未満	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	1.11	-	-	0.84
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08mg/l未満	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	0.1mg/l未満	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002mg/l未満	-	-	-
1,4ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005mg/l未満	-	-	-
シス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.002mg/l未満	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	-
塩素酸	0.6mg/l以下	0.06mg/l未満	-	-	0.06mg/l未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満
クロホルム	0.06mg/l以下	0.006mg/l未満	-	-	0.006mg/l未満
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満
ブromホルム	0.09mg/l以下	0.009mg/l未満	-	-	0.009mg/l未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008mg/l未満	-	-	0.008mg/l未満
亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	0.1mg/l未満	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02mg/l未満	-	-	0.02mg/l未満
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03mg/l未満	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/l以下	0.1mg/l未満	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	14.2	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005mg/l未満	-	-	0.005mg/l未満
塩化物イオン	200mg/l以下	12.2	12.4	11.6	12.0
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	63	-	-	66
蒸発残留物	500mg/l以下	70	-	-	134
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02mg/l未満	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	0.000001mg/l未満	-	-	0.000001mg/l未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001mg/l未満	-	-	0.000001mg/l未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.005mg/l未満	-	-	-
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005mg/l未満	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.58	0.64	0.66	0.64
pH値	5.8~8.6	7.1	7.1	7.0	6.5
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
残留塩素	0.1mg/l以上	0.40	0.30	0.30	0.30

令和3年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称	水道法による	三本松水源(浅井戸)									
水道施設名	判定基準	三本松浄水場(西口高区)									
採水地点		藤沢町西口字十文字									
採水年月日		※※※	令和3年5月25日	令和3年6月29日	※※※						
一般細菌	100以下/ml	-	0	0	-						
大腸菌	検出されないこと	-	検出せず	検出せず	-						
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	-	-	-						
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-						
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-						
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-						
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-						
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	-	-	-						
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-						
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-						
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-						
ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-						
四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-						
1,4ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-						
シス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	-	-	-						
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-						
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-						
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-						
ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-						
塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-						
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-						
クロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-						
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-						
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-						
臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-						
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-						
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-						
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-						
ブromホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-						
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-						
亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-						
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-						
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-						
銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-						
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-						
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-						
塩化物イオン	200mg/l以下	-	12.4	11.6	-						
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-						
蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-						
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-						
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-						
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	-						
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-						
フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	-	0.62	0.67	-						
pH値	5.8~8.6	-	7.1	7.1	-						
味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	-						
臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	-						
色度	5度以下	-	1度未満	1度未満	-						
濁度	2度以下	-	0.1度未満	0.1度未満	-						
残留塩素	0.1mg/l以上	-	0.30	0.30	-						

令和3年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称 水道施設名 採水地点 採水年月日	水道法による 判定基準	二日町水源(浅井戸)			
		二日町浄水場(白石) 藤沢町黄海宇京堂			
		※※※	令和3年5月11日	令和3年6月15日	※※※
一般細菌	100以下/ml	-	0	0	-
大腸菌	検出されないこと	-	検出せず	検出せず	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-
1,4ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-
シス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-
クロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-
ブromホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/l以下	-	11.4	13.2	-
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	-	0.86	0.85	-
pH値	5.8~8.6	-	7.2	7.1	-
味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	-
臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	-
色度	5度以下	-	1度未満	1度未満	-
濁度	2度以下	-	0.1度未満	0.1度未満	-
残留塩素	0.1mg/l以上	-	0.20	0.40	-

令和3年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称 水道施設名 採水地点 採水年月日	水道法による 判定基準	二日町水源(浅井戸)			
		二日町浄水場(辻山) 藤沢町黄海宇古堂			
		※※※	令和3年5月11日	令和3年6月15日	※※※
一般細菌	100以下/ml	-	0	0	-
大腸菌	検出されないこと	-	検出せず	検出せず	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-
1,4ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-
シス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-
クロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-
ブromホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/l以下	-	11.8	13.7	-
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	-	0.85	0.80	-
pH値	5.8~8.6	-	7.1	7.1	-
味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	-
臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	-
色度	5度以下	-	1度未満	1度未満	-
濁度	2度以下	-	0.1度未満	0.1度未満	-
残留塩素	0.1mg/l以上	-	0.30	0.30	-

令和3年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称	水道法による 判定基準	箕ノ輪水源(浅井戸)	
水道施設名		箕ノ輪浄水場(高区配水池)	
採水地点		藤沢町黄海宇下曲田	
採水年月日		※※※	※※※
		令和3年5月11日	令和3年6月15日
一般細菌	100以下/ml	-	0
大腸菌	検出されないこと	-	0
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-
四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-
1,4ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-
シス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-
ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-
塩素酸	0.6mg/l以下	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-
クロホルム	0.06mg/l以下	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-
臭素酸	0.01mg/l以下	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-
ブromホルム	0.09mg/l以下	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-
亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-
銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-
塩化物イオン	200mg/l以下	10.0	11.1
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-
蒸発残留物	500mg/l以下	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-
フェノール類	0.005mg/l以下	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.48	0.50
pH値	5.8~8.6	6.9	6.9
味	異常でないこと	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし
色度	5度以下	1度未満	1度未満
濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満
残留塩素	0.1mg/l以上	0.20	0.30

令和3年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称	水道法による 判定基準	深萱水源地(浅井戸)			
水道施設名		深萱浄水場(高区配水池)			
採水地点		藤沢町黄海宇東深萱			
採水年月日		※※※	令和3年5月11日	令和3年6月15日	※※※
一般細菌	100以下/ml	-	0	0	-
大腸菌	検出されないこと	-	検出せず	検出せず	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-
1,4ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-
シス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-
クロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-
ブromホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/l以下	-	11.6	13.3	-
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	-	0.87	0.84	-
pH値	5.8~8.6	-	7.1	7.1	-
味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	-
臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	-
色度	5度以下	-	1度未満	1度未満	-
濁度	2度以下	-	0.1度未満	0.1度未満	-
残留塩素	0.1mg/l以上	-	0.20	0.40	-

令和3年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称 水道施設名 採水地点 採水年月日	水道法による 判定基準	沢内水源地(表流水)			
		令和3年4月26日	令和3年5月11日	令和3年6月15日	令和3年7月27日
一般細菌	100以下/ml	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003mg/l未満	-	-	0.0003mg/l未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005mg/l未満	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	0.002mg/l未満	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.24	-	-	0.11
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08mg/l未満	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	0.1mg/l未満	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002mg/l未満	-	-	-
1,4ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005mg/l未満	-	-	-
シス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.002mg/l未満	-	-	-
トクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	-
塩素酸	0.6mg/l以下	0.19	-	-	0.07
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満
クロホルム	0.06mg/l以下	0.012	-	-	0.012
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.006	-	-	0.003
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.016	-	-	0.016
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003mg/l未満	-	-	0.007
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.003	-	-	0.003
ブromホルム	0.09mg/l以下	0.009mg/l未満	-	-	0.009mg/l未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008mg/l未満	-	-	0.008mg/l未満
亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	0.1mg/l未満	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02mg/l未満	-	-	0.02mg/l未満
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/l以下	0.1mg/l未満	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	6.9	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005mg/l未満	-	-	0.005mg/l未満
塩化物イオン	200mg/l以下	9.5	9.6	10.6	9.5
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	20	-	-	22
蒸発残留物	500mg/l以下	58	-	-	75
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02mg/l未満	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	0.000001mg/l未満	-	-	0.000001mg/l
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001mg/l未満	-	-	0.000001mg/l
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.005mg/l未満	-	-	-
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005mg/l未満	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.54	0.45	0.55	0.67
pH値	5.8~8.6	6.7	7.1	6.8	7.0
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
残留塩素	0.1mg/l以上	0.30	0.30	0.50	0.30

令和3年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称 水道施設名 採水地点 採水年月日	水道法による 判定基準	大籠水源(表流水)			
		大籠浄水場	藤沢町大籠字右名沢		
		令和3年4月26日	令和3年5月11日	令和3年6月15日	令和3年7月27日
一般細菌	100以下/ml	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003mg/l未満	-	-	0.0003mg/l未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005mg/l未満	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	0.002mg/l未満	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.07	-	-	0.09
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08mg/l未満	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	0.1mg/l未満	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002mg/l未満	-	-	-
1,4ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005mg/l未満	-	-	-
シス・トランス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.002mg/l未満	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	-
塩素酸	0.6mg/l以下	0.06mg/l未満	-	-	0.06mg/l未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満
クロホルム	0.06mg/l以下	0.009	-	-	0.013
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.004	-	-	0.008
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.012	-	-	0.016
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003mg/l未満	-	-	0.013
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満
ブromホルム	0.09mg/l以下	0.009mg/l未満	-	-	0.009mg/l未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008mg/l未満	-	-	0.008mg/l未満
亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	0.1mg/l未満	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02mg/l未満	-	-	0.02mg/l未満
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03mg/l未満	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/l以下	0.1mg/l未満	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	6.3	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005mg/l未満	-	-	0.005mg/l未満
塩化物イオン	200mg/l以下	9.8	9.9	11.2	9.6
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	19	-	-	21
蒸発残留物	500mg/l以下	55	-	-	64
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02mg/l未満	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	0.000001	-	-	0.000001mg/l
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001mg/l未満	-	-	0.000001mg/l未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.005mg/l未満	-	-	-
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005mg/l未満	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.66	0.58	0.63	0.91
pH値	5.8~8.6	6.5	6.5	6.5	6.7
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
残留塩素	0.1mg/l以上	0.30	0.30	0.40	0.40